

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPowiednImI RYSUNKAMI ARCHITEKTOnICZNYMI, KOnSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OpISEM TECHNICZNYM
2. WSZYSTKIE ZMIANY BĄC UzODOnIONe Z PRoJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE PODDAĆ PODDAĆ WnIeRACH, WnIARST W MIlIMETRACH
4. WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁ WYNIAGAJA ZASADY KAlENtA
5. WSZYSTKIE WYMIARY NAlEŻY SPRAWDZIC NA BUDOWIE

0ZNACZENIA KOLORYSTYKI ELEWACJI
I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH WYKONCZENIOWYCH

KOLORY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

BLACHA TRAPEZOWA T 55 gr 0,6mm OCYNKOWANA I ZABEZPIECZONA
POWOKĄ PVDf – KOLOR JASNY SZARY RAL 7035

BLACHA TRAPEZOWA T 55 gr 0,6mm OCYNKOWANA I ZABEZPIECZONA
POWOKĄ PVDf – KOLOR ZIELONY RAL 6011

COKÓŁ
PŁYTKI KLINKEROWE W KOLORZE JASNO BRĄZOWYM

OBROBKI BLACHARSKIE I RNNY W KOLORZE RAL 7005

– BLACHA OCYNKOWANA
– KOLIT SPŁOSKIE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWIERKANEJ
– RNNY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWIERKANEJ

BARIERKI I DRABINY – STAL NIERDZEWNA AIS316 (DIN1.4401)

– BARIERKI ZE STALI NIERDZEWNEJ
– DRABINA WĘSOWA NA DACH SYSTEMOWA , STAL NIERDZEWNA

CZEPNIENIE ŚCIENNE, ELEMENTY WENTYLACYJNE

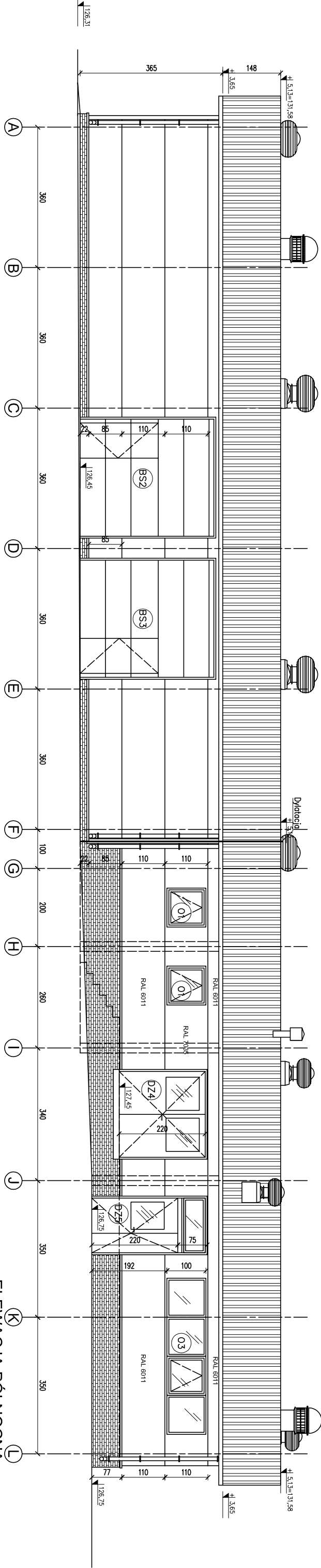
– BLACHA OCYNKOWANA POWIERKANA W KOLORZE RAL 7005

ŚLUSARKA

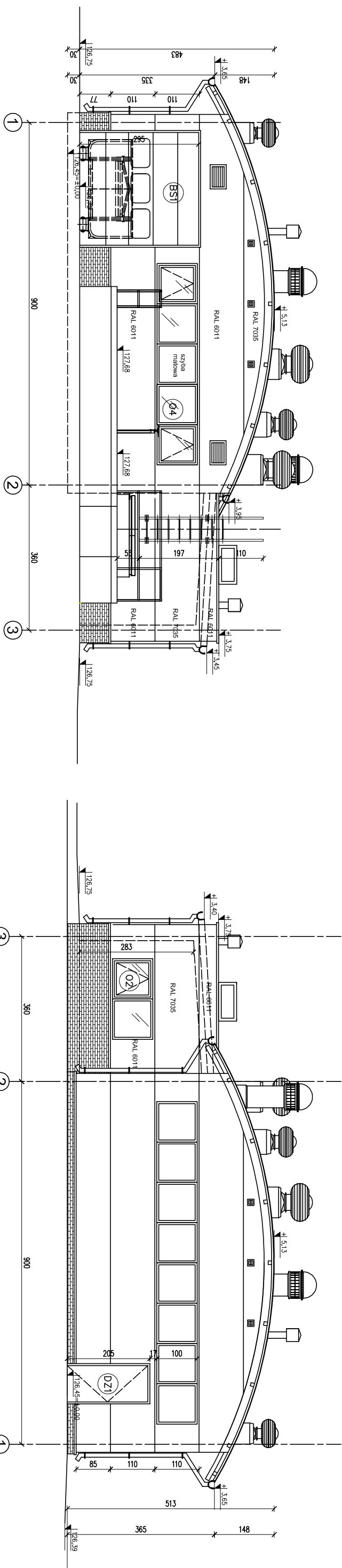
ŚLUSARKA DRZWIOWA I BRAM SEGMENtOWYCH STALOWA KOLOR RAL 7035
ŚLUSARKA OKIENNA PCV W KOLORZE RAL 9003

PARAPETY

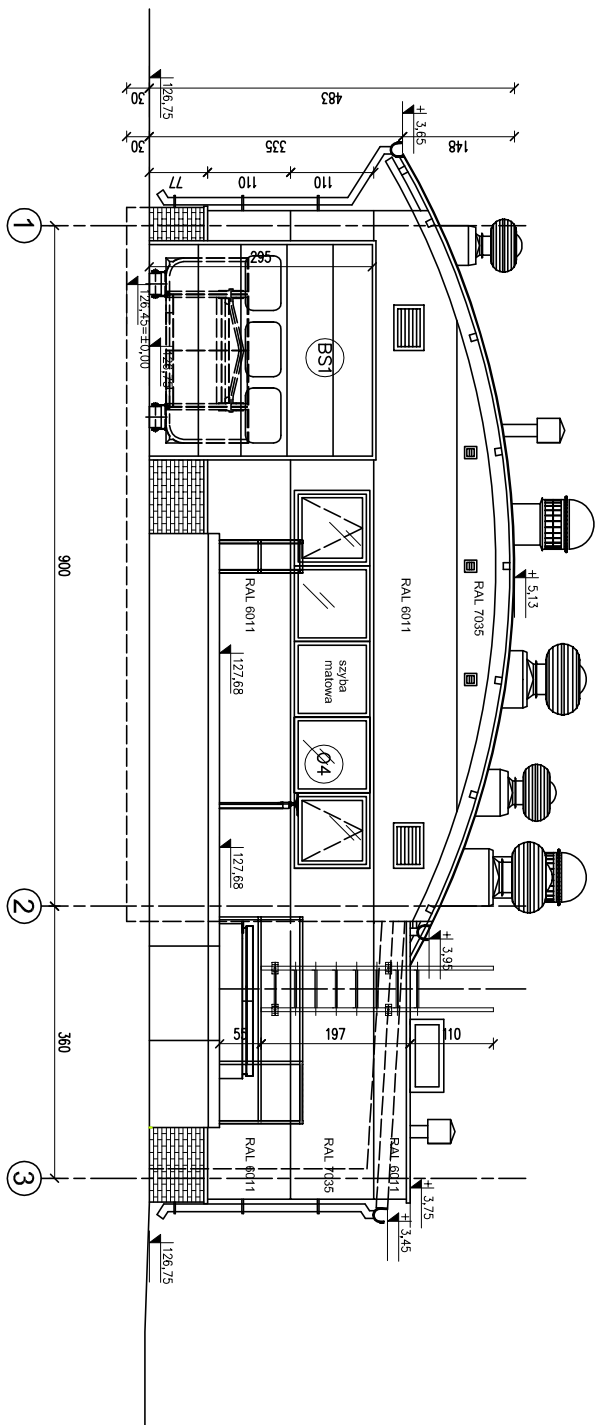
PARAPETY SYSTEMOWE – BLACHA OCYNKOWANA POWIERKANA
– W KOLORZE RAL 6011



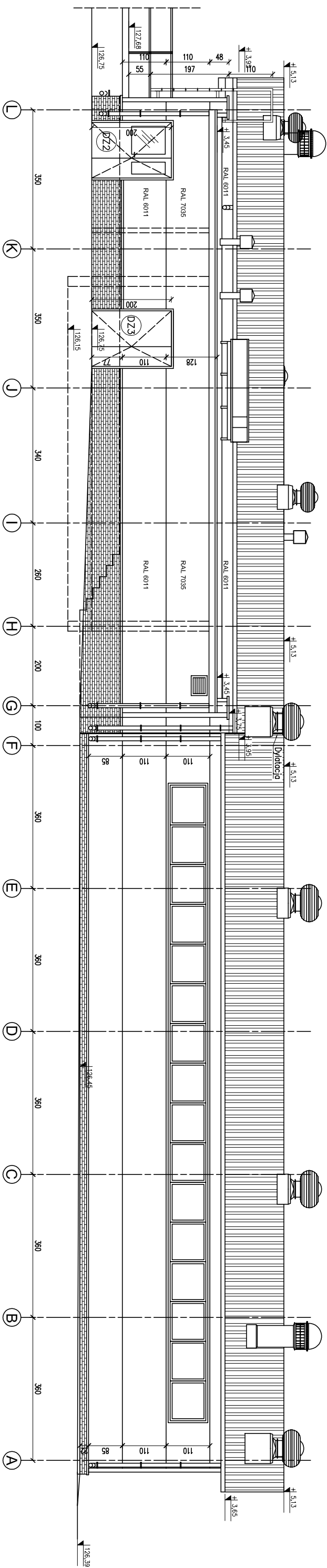
ELEWACJA PÓŁNOCNA
skala 1:100




ELEWACJA ZACHODNIA
skala 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA
skala 1:100

 BFBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr. nr.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Opiekt: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a.1.2.3 - Zadanie 9.1			
Typu rys. Budynek krat i płaskowników - ob. nr 2 i 3			
Elewacje		Skala:	1:50
Stan: Projekt Wykonawczy		Nr rys.	A 2.3-04
Bransz: Architektura	Nr uprawnień: Data	Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Gałęwski	25103.001A	08.03.2019	
Specjalność: architektura			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Paszkiewicz	2903/10/W	08.03.2019	
Specjalność: architektura			